0.1 Lecture 10: nepovinné cvičenia

Riešenie nasledujúcich úloh je dobrovoľné. Pomôže vám overiť si, či problematike dostatočne rozumiete.

1. Nezáporné reálne číslo x voláme \mathbb{Q} -vyčísliteľné, ak existuje program počítajúci funkciu $f_x:\mathbb{N}\to\mathbb{N}^2$ s nasledujúcou vlastnosťou:

$$\forall n \geq 0: \quad b_n \neq 0 \ \land \ \left| x - \frac{a_n}{b_n} \right| < \frac{1}{10^n}, \qquad \text{kde } (a_n, b_n) = f_x(n)$$

Aký je vzťah medzi množinou vyčísliteľných a množinou \mathbb{Q} -vyčísliteľných čísel?

2. Nezáporné reálne číslo x voláme konvergentne vyčísliteľné, ak existuje program počítajúci funkciu f_x : $\mathbb{N} \to \mathbb{N}^2$ s nasledujúcou vlastnosťou:

Nech $f_x(n)=(a_n,b_n)$. Potom $\forall n:b_n>0$ a postupnosť $\{a_n/b_n\}_{n=0}^\infty$ konverguje k x.

Aký je vzťah medzi množinou vyčísliteľných a množinou konvergentne vyčísliteľných čísel?

(Táto úloha sa ti bude zdať ľahšou po nasledujúcej prednáške.)

3. Poriadne dokážte, že ľubovoľné nezáporné reálne algebraické číslo je vyčísliteľné.